

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
„Budowa wodociągu w Starym Zawidowie i Wielichowie”**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Sulików
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 230821440
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Dworcowa 5
- 1.4.2.) Miejscowość:** Sulików
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 59-975
- 1.4.4.) Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL515 - Jeleniogórski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 75 77 87 288
- 1.4.8.) Numer faksu:** 75 77 56 922
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** ug@sulikow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://bip.sulikow.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00307710/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-08-17 10:46

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00304321/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane w ramach inwestycji pn. „Budowa wodociągu w Starym Zawidowie i Wielichowie”.

Inwestycja obejmuje:

W celu zapewnienia dostaw wody dla miejscowości Stary Zawidów i Wielichów zaprojektowano wykonanie sieci wodociągowej łączącej miejscowości z istniejącą pompownią wody położoną w miejscowości Miedziana. Sieć zaprojektowano z rur wodociągowych polietylenowych dn 110, 160 PE100, SDR11, PN16, łączonych metodą zgrzewania doczołowego, z dopuszczeniem elektrooporowego oraz dn80 z żeliwa sferoidalnego na odcinkach do hydrantów ppoż. Zaprojektowano rurociąg wodociągowy od miejsca włączenia do sieci w istniejącej pompowni na dz. nr 3 obr. Miedziana (W1) do drugiego miejsca włączenia do sieci żeliwnej dn 200 na dz. nr 4 obr. Stary Zawidów (W67).

Sieć będzie wykonana metodą bezwykopową w pasach dróg powiatowych oraz części gminnych – przewiertem sterowanym horyzontalnym z komór startowych i połączeniowych o wym. 0,9x2,0m zlokalizowanych na PZT oraz metodą wykopową na pozostałych odcinkach. Wodociąg wykonywany przewiertem zaprojektowano na głębokości 2,0m. Pozwoli to uniknąć kolizji oraz zabezpieczy przed uszkodzeniem przy pracach konserwacyjnych na poboczach. Odcinki wykonywane metodą wykopu otwartego zaprojektowano na głębokości 1,6m.

Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano zasuwy wodociągowe dn 110, 150mm z gumowym uszczelnieniem, zestawy redukcyjne ciśnienia, zawór odpowietrzająco-napowietrzający oraz studnię wodomierzową zgodnie z PZT.

Na sieci wodociągowej zaprojektowano hydranty p.poż. nadziemny fi80mm o wydajności Q=10l/s, zapewniające wodę do celów pożarowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.09.124.1030). Przed hydrantami zamontować zasuwę odcinającą kołnierzowe. Projektowane hydranty będą pełniły jednocześnie funkcję technologiczną – odpowietrzania i odwadniania.

Projektowana inwestycja wymaga odtworzenia nawierzchni drogowych po robotach montażowych instalacji. Poniżej zestawiono konstrukcje projektowanych nawierzchni do odbudowy w ramach przedmiotowej inwestycji.

Szczegółowy zakres wykonania robót zawiera dokumentacja projektowa, która stanowi załącznik nr 4 do niniejszej SWZ.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane w ramach inwestycji pn. „Budowa wodociągu w Starym Zawidowie i Wielichowie” finansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych – EDYCJA Nr 1 oraz ze środków własnych Gminy Sulików (inwestycja pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z przebudową nawierzchni dróg w miejscowościach Stary Zawidów i Wielichów”).

Inwestycja obejmuje:

W celu zapewnienia dostaw wody dla miejscowości Stary Zawidów i Wielichów zaprojektowano wykonanie sieci wodociągowej łączącej miejscowości z istniejącą pompownią wody położoną w miejscowości Miedziana. Sieć zaprojektowano z rur wodociagowych polietylenowych dz. 110, 160 PE100, SDR11, PN16, łączonych metodą zgrzewania doczołowego, z dopuszczeniem elektrooporowego oraz dn80 z żeliwa sferoidalnego na odcinkach do hydrantów ppoż. Zaprojektowano rurociąg wodociagowy od miejsca włączenia do sieci w istniejącej pompowni na dz. nr 3 obr. Miedziana (W1) do drugiego miejsca włączenia do sieci żeliwnej dn 200 na dz. nr 4 obr. Stary Zawidów (W67).

Sieć będzie wykonana metodą bezwykopową w pasach dróg powiatowych oraz części gminnych – przewiertem sterowanym horyzontalnym z komór startowych i połączeniowych o wym. 0,9x2,0m zlokalizowanych na PZT oraz metodą wykopową na pozostałych odcinkach. Wodociąg wykonywany przewiertem zaprojektowano na głębokości 2,0m. Pozwoli to uniknąć kolizji oraz zabezpieczy przed uszkodzeniem przy pracach konserwacyjnych na poboczach. Odcinki wykonywane metodą wykopu otwartego zaprojektowano na głębokości 1,6m.

Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano zasuwę wodociagowe dn 110, 150mm z gumowym uszczelnieniem, zestawy redukcyjne ciśnienia, zawór odpowietrzająco-napowietrzający oraz studnię wodomierzową zgodnie z PZT.

Na sieci wodociągowej zaprojektowano hydranty p.poż. nadziemny fi80mm o wydajności Q=10l/s, zapewniające wodę do celów pożarowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.09.124.1030). Przed hydrantami zamontować zasuwę odcinającą kołnierzowe. Projektowane hydranty będą pełniły jednocześnie funkcję technologiczną – odpowietrzania i odwadniania.

Projektowana inwestycja wymaga odtworzenia nawierzchni drogowych po robotach montażowych instalacji. Poniżej zestawiono konstrukcje projektowanych nawierzchni do odbudowy w ramach przedmiotowej inwestycji.

Szczegółowy zakres wykonania robót zawiera dokumentacja projektowa, która stanowi załącznik nr 4 do niniejszej SWZ.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową, wytycznymi określonymi w niniejszej SWZ, wiedzą i sztuką budowlaną, przepisami BHP, ppoż.

Wykonawca po wykonaniu robót przygotowuje wszelkie wymagane prawem dokumenty do zgłoszenia o zakończeniu robót do organu nadzoru budowlanego, w tym dokumentację powykonawczą, jeżeli w toku wykonywania robót zaistniała konieczność zmiany dokumentacji projektowej, książkę obiektu, powykonawczą inwentaryzację geodezyjną wykonania robót oraz uzyska w imieniu Zamawiającego pozwolenie na użytkowanie, w tym dokona wszelkich uzgodnień przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie z odpowiednimi jednostkami. Wykonawca jest zobowiązany do zgłoszenia zakończenia robót właściwym organom administracyjnym.

Wykonanie robót będzie uważać się za zakończone (odbior końcowy), jeżeli zostanie uzyskane pozwolenie na użytkowanie oraz zostanie podpisany protokół odbioru końcowego robót przez Zamawiającego, Wykonawcę, inspektora nadzoru budowlanego.